

**CLEAI, matematica generale, primo semestre.**  
**Esercizi della prova scritta del 18 dicembre 2002**

**Studio di funzione:**

1. Disegnare il grafico della seguente funzione, senza fare la derivata seconda:

$$f(x) := \begin{cases} x^2 e^x & \text{se } x < 1 \\ 4x^3 - x & \text{se } x \geq 1 \end{cases}$$

Evidenziare in particolare i seguenti punti:

- (a) campo d'esistenza;
  - (b) eventuali punti di discontinuità;
  - (c) limiti;
  - (d) crescita e decrescenza;
  - (e) tangente destra e tangente sinistra in  $x = 1$ .
2. Disegnare il grafico della seguente funzione, senza fare la derivata seconda:

$$f(x) := \begin{cases} x^3 e^x & \text{se } x < 1 \\ 4x^2 - 1 & \text{se } x \geq 1 \end{cases}$$

Evidenziare in particolare i seguenti punti:

- (a) campo d'esistenza;
  - (b) eventuali punti di discontinuità;
  - (c) limiti;
  - (d) crescita e decrescenza;
  - (e) tangente destra e tangente sinistra in  $x = 1$ .
3. Disegnare il grafico della seguente funzione, senza fare la derivata seconda:

$$f(x) := \begin{cases} x e^{x^2} & \text{se } x < 1 \\ 4x^2 - 1 & \text{se } x \geq 1 \end{cases}$$

Evidenziare in particolare i seguenti punti:

- (a) campo d'esistenza;
  - (b) eventuali punti di discontinuità;
  - (c) limiti;
  - (d) crescita e decrescenza;
  - (e) tangente destra e tangente sinistra in  $x = 1$ .
4. Disegnare il grafico della seguente funzione, senza fare la derivata seconda:

$$f(x) := \begin{cases} x e^{x^3} & \text{se } x < 1 \\ 4x - 1 & \text{se } x \geq 1 \end{cases}$$

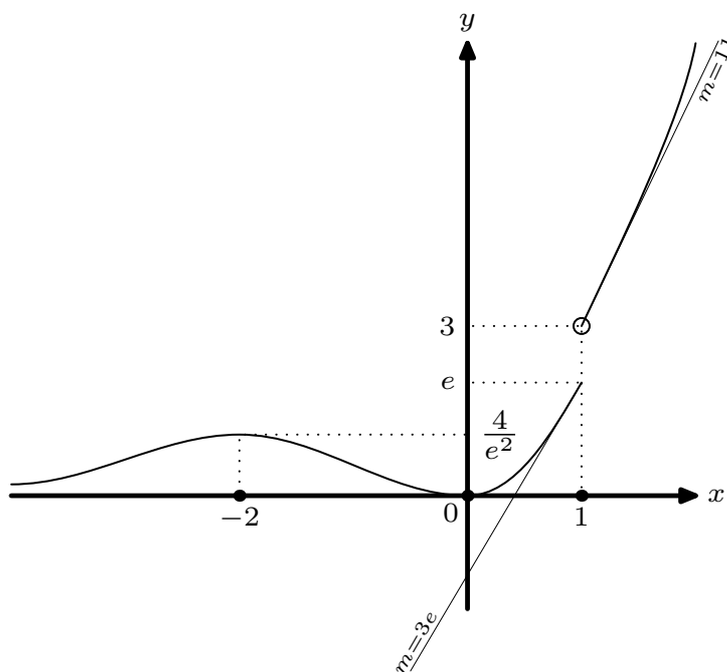
Evidenziare in particolare i seguenti punti:

- (a) campo d'esistenza;
- (b) eventuali punti di discontinuità;
- (c) limiti;
- (d) crescita e decrescenza;
- (e) tangente destra e tangente sinistra in  $x = 1$ .

## Studio di grafico di funzione:

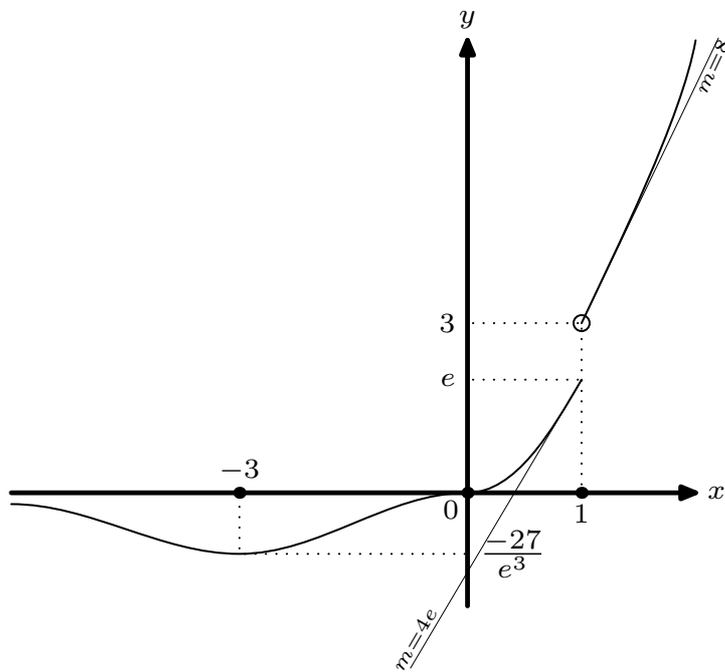
1. Data  $f(x)$  tramite il grafico in figura, determinare:

- (a) campo d'esistenza;
- (b) segno;
- (c) eventuali punti di discontinuità;
- (d) limiti;
- (e) zeri;
- (f) intersezioni con l'asse  $y$ ;
- (g) intervalli di crescita e decrescenza;
- (h) punti e valori critici;
- (i) estremi locali e globali;
- (j) tangente destra e tangente sinistra in  $x = 1$ .



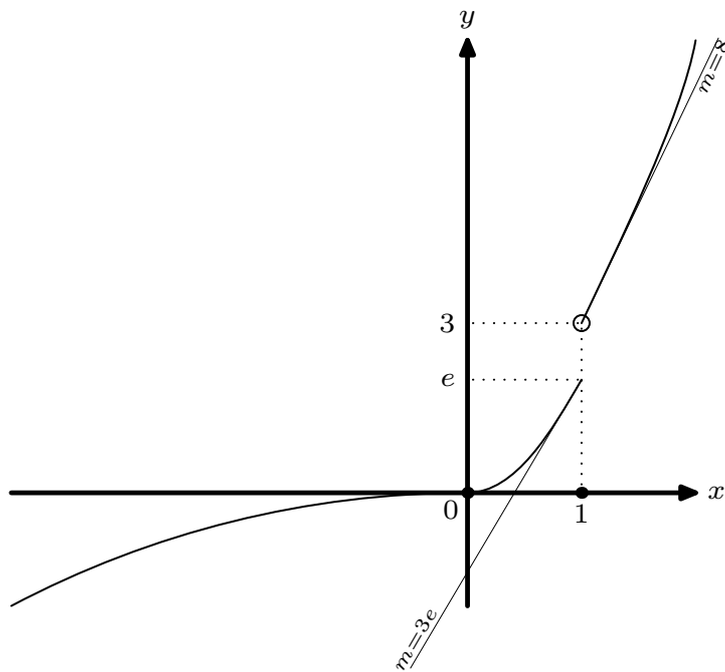
2. Data  $f(x)$  tramite il grafico in figura, determinare:

- (a) campo d'esistenza;
- (b) segno;
- (c) eventuali punti di discontinuità;
- (d) limiti;
- (e) zeri;
- (f) intersezioni con l'asse  $y$ ;
- (g) intervalli di crescita e decrescenza;
- (h) punti e valori critici;
- (i) estremi locali e globali;
- (j) tangente destra e tangente sinistra in  $x = 1$ .



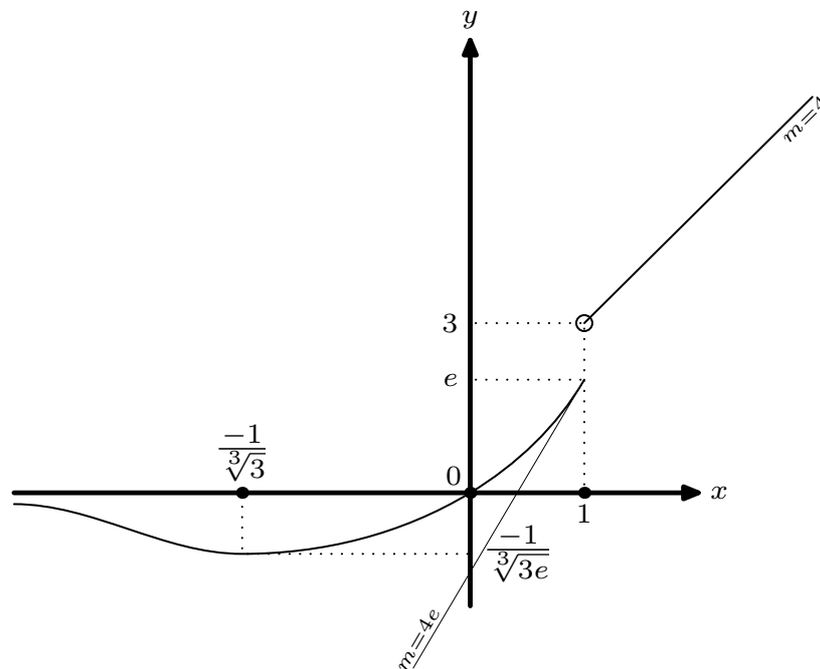
3. Data  $f(x)$  tramite il grafico in figura, determinare:

- (a) campo d'esistenza;
- (b) segno;
- (c) eventuali punti di discontinuità;
- (d) limiti;
- (e) zeri;
- (f) intersezioni con l'asse  $y$ ;
- (g) intervalli di crescita e decrescenza;
- (h) punti e valori critici;
- (i) estremi locali e globali;
- (j) tangente destra e tangente sinistra in  $x = 1$ .



4. Data  $f(x)$  tramite il grafico in figura, determinare:

- (a) campo d'esistenza;
- (b) segno;
- (c) eventuali punti di discontinuità;
- (d) limiti;
- (e) zeri;
- (f) intersezioni con l'asse  $y$ ;
- (g) intervalli di crescita e decrescenza;
- (h) punti e valori critici;
- (i) estremi locali e globali;
- (j) tangente destra e tangente sinistra in  $x = 1$ .



**Massimi e minimi:**

1. Determinare i punti e i valori di minimo e massimo (locali e globali) sull'intervallo  $(-1/2, 1]$  della seguente funzione:

$$f(x) := 2x + (x - 1)^2$$

2. Determinare i punti e i valori di minimo e massimo (locali e globali) sull'intervallo  $(-1/2, 1]$  della seguente funzione:

$$f(x) := -2x - (x - 1)^2$$

**Zeri:**

1. Stabilire se  $f(x) := \ln x + x + 1$  ammette degli zeri sul suo campo d'esistenza. In caso affermativo, dire quanti sono gli zeri e stimarli con precisione di almeno un'unità.
2. Stabilire se  $f(x) := \ln x + x + 2$  ammette degli zeri sul suo campo d'esistenza. In caso affermativo, dire quanti sono gli zeri e stimarli con precisione di almeno un'unità.

**Punti fissi:**

1. Stabilire se  $f(x) := -\ln x - 1$  ammette dei punti fissi sul suo campo d'esistenza. In caso affermativo, dire quanti sono i punti fissi e stimarli con precisione di almeno un'unità.
2. Stabilire se  $f(x) := -\ln x - 2$  ammette dei punti fissi sul suo campo d'esistenza. In caso affermativo, dire quanti sono i punti fissi e stimarli con precisione di almeno un'unità.

**Teorico:**

1. Dire se  $f(x) := 2 \ln \sqrt{|x|}$  ammette massimo e minimo globale nell'intervallo  $[1, 7]$ .
2. Dire se  $f(x) := 2 \ln \sqrt{|x|}$  assume il valore 1 nell'intervallo  $[1, e^2]$ .
3. Dire se  $f(x) := 2 \ln \sqrt{x^7 - x^5 + 1}$  ammette un punto critico nell'intervallo  $[0, 1]$ .